Inc	dex	of	Cla	ims
		••		



Application/Control No.

10/811,057

Examiner

Date

Peter-Anthony Pappas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEDERBERG, THOMAS W.

Art Unit

2628

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	4/26/07										
	1	=				\vdash		_	T	П		
	2	=		Г		Г						
	3	=										
	4	=										
	5	=										
	6 7	=										
		=	_	_	_		_					
	8 9	-	_		_	_			L.			
		=	ļ.,			_			Щ.	Ш		
	10	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>		_			
	11	=	├	├	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H		
	12	=	\vdash	_	\vdash	 	-		\vdash	Н		
	12 13 14	-	-	 	_	\vdash	—	\vdash	 	\vdash		
	15	Ē	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	 	\vdash		
	15 16 17	Ī		-		\vdash	_					
	17	=	_	_	_	\vdash	_		H			
	18	-	 	_	\vdash							
	19	=			-	 			\vdash			
	20	=	┢						\vdash			
	21	=				\vdash			\vdash			
	22	=	_									
	23	-	Г									
	24											
	24 25											
	26 27											
	27											
	28		ldash	_	_	Ŀ	_		L.,			
	29 30		<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	_						
	30	<u> </u>	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>						
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>		\vdash	_			
	32	<u> </u>	\vdash	Ŀ	<u> </u>		ļ	ļ	_			
	33	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	 -	 	Ш		
L	34 35	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	 	\vdash	$\vdash \vdash$		
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	Н		
	37		\vdash	┢	├	-	-	H	┢┈	Н		
	38	-	 	 	\vdash			H	\vdash	Н		
	39		 	 	 			\vdash	\vdash	H		
	40		\vdash	\vdash	\vdash	М	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	41		T	T	Т				 	\vdash		
	42					\vdash			Г	П		
	43											
	44				L	L						
	45											
	46											
	47	$ldsymbol{oxed}$	L	<u> </u>		L_						
	48		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	Ш		
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
ı	50	ı	ı		ı	1	l .	1	ı			

Oic	****	Ļ.,				Jan	-					<u> </u>	11111	Ь.				Jan	_	_		
Final	Original	4/26/07										Final	Original									
	1	-							┢		ĺ		51		_						П	
	2	=	\vdash								ĺ		51 52								П	
	3	=							\vdash		il		53				\vdash				П	
-		=						\vdash	┢		1		54		_						П	-
	5	11			\vdash	_					1		54 55				-	_				
	6	=					-		_	_	1 1		56			_				_	П	
	7	=	_			Г					1		57		_	_			_	_	М	
	8	-		-									58	-	-						П	
	9	=									1		59				_				П	\Box
	10	-			-	\vdash		Т			1 1		60	_	_	_						_
	11	=				_	\vdash			_	1 1		61				 			-		$\overline{}$
	12	=	_			_	\vdash	Г			1 1		62				-					
	13	=				\vdash					1 1		63	-							П	
	14	=			_		Г		\vdash		1 1		64								П	
	15										1 1		65				<u> </u>				П	
	16	=				\vdash					1 1	•	66								П	
	17	Ξ					\Box				1 1		67								П	
	18	•									1 1		68				Г			-	П	
	19	=						Г					69				_					
	20	=					Г		\vdash		1		70				\vdash				П	
	21	=				\vdash	\vdash		\vdash		1 1		71	-			Т					
	22	=				\vdash		П			1 1		72	-			\vdash				П	$\overline{}$
	23	-											73				_					
	24					\vdash	Г				1		74				\vdash	\vdash	_		П	_
	25					\vdash			Г		i i		74 75								П	
	26					_					1 1		76				\vdash					
	27										1		77								П	
	28					_					l i		78				—				П	_
	29										1		79				\vdash	_			П	
	30				Т	\vdash	<u> </u>						80									
	31				Г	$\overline{}$							81								П	
	32			-									82								П	
	33										1		83						-			$\overline{}$
	34										i I		84				Г					
	35										1		85								П	\Box
	36										i I		86								П	
	37												87									
	38												88 89									
	39]		89									
	40												90									
	41												91									
	42												92									
	43]		93									
	44												94									
	45					\Box				\Box			95									
	46												96					L.				
	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								97									
	48	نــا	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					98	\Box								
	49		<u> </u>	_		_	L	_		L			99	<u> </u>			L	L	oxdot			
	50						L	L		L			100							L		L
														_								

Cli	aim	l]	Date				
						Γ				
Final	Original				1					
违	rig			l						
	0									
	101									\Box
	102			Г	Г					
	102 103									
	104									
	105 106									
	106									
	107									
	108	_			L					
	109				L_					\Box
	110	L	L.		_	<u> </u>	_			Ц
ļ	111	L	L	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	Ш
	112	Щ	Щ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Щ
	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	115	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ					
	116 117	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Щ
	11/	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	Щ
	118 119	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	
	120		Щ.		<u> </u>		ļ			\dashv
	120		_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>			
	121		_	_		_	\vdash			\dashv
	122 123	<u> </u>			\vdash	\vdash	H	_		\vdash
	123					<u> </u>	\vdash	_		Н
	125		<u> </u>	-	┝	-				\dashv
	126					-	\vdash		\vdash	\dashv
	127	\vdash	_	_	-	┝╌	-	H	_	\dashv
	127 128		_		Н	\vdash	\vdash		_	=
	129				-		┝─	-		\dashv
	130	\vdash			_				_	Н
	131					\vdash	H			\dashv
	132	\vdash	_		Н	\vdash	Н	_	\vdash	\dashv
	133	_		_	\vdash		\vdash			\dashv
	133 134	\vdash		Н	\vdash		Г		Н	\dashv
	135	Г		Г	Г		Г		П	\dashv
	136 137			Т				Т	П	\Box
	137									
	138									
	139									
	140									
	141	<u> </u>								
	142	L	L.		<u> </u>		<u> </u>		\Box	Ш
	143	<u> </u>		L_	<u></u>		L	L		
	144		_		<u>L</u>	L	<u>L</u>	L		Щ
	145	<u> </u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	L	Ш		
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	Ш	L_	\square
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$				
	149	-		_	<u> </u>	\vdash	_		\vdash	Щ
	150	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ.			Щ	